

# The Odisha Gazette



EXTRAORDINARY  
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 1246 CUTTACK, WEDNESDAY, JUNE 27, 2012/ASADHA 6, 1934

## ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟେ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧ୍ୟୁତ୍ତନା

ଡାରିଖ 20 ଜୁନ 2012

ସଂଖ୍ୟା 29284—ଏଲ.୬.(ସି.)-30/2012-ବଲାଙ୍ଗିର-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରଦୀପ ହେଉଥାଇ କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଲୋଯର ସୁକତେଳ ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପର ଜଳଭଣ୍ଟାର ନିର୍ମାଣ ନିମ୍ନାଂଶ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ବନଛେରପାଇଁ, ଆନା ବଲାଙ୍ଗିର, ତହସିଲ ଲୋଇସିଂହା, ଜିଲ୍ଲା ବଲାଙ୍ଗିରରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଥାଇ ; ତେଣୁ ଏତଭ୍ରାଗା ଅଧ୍ୟୁତ୍ତନା ଅଧ୍ୟୁତ୍ତନା ହେଉଥାଇ କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୁତୀମତେ ପ୍ରାୟ 646.07 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଥାଇ ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧନ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧନ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରଶ୍ନାତ ଏହି ଅଧ୍ୟୁତ୍ତନାଟି ଅଧୁସହିତ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରୟୋଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥିଲାନାନ୍ତ ନାଟି, 2006ର ସମସ୍ତ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଯଥାବିହିତ ପାଳନ କରିବା ପାଇଁ ଉତ୍ତ୍ୟ ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରଶାସନ ଓ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଶାସନ ଦାୟୀ ରହିବେ ।

ଉଚ୍ଚ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ଷା, ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଭୂ-ଅର୍ଜନ ଅଧୁକାରୀ, ଲୋଯର ସୁକତେଳ ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ, ବଲାଙ୍ଗିରଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟ ଦିବସମାନଙ୍କରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

### LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total area	Acquired area
			(4)
		Acres	Acres
1	862	0.02	0.02
	863	0.15	0.15
2	565	0.11	0.11
	585	0.20	0.20
	588	0.30	0.30
	591	1.40	1.40
	592	0.14	0.14
	594	2.68	2.68
	599	0.85	0.85
	601	4.26	4.26
	602	0.39	0.39
	603	0.28	0.28

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
2	604	1.43	1.43
	610	1.04	1.04
	611	2.43	2.43
	628	1.38	1.38
	888	0.03	0.03
	889	0.07	0.07
	890	0.01	0.01
	934	0.08	0.08
	935	0.09	0.09
	936	0.01	0.01
3	953	2.41	2.41
	966	0.47	0.47
	613	0.50	0.50
	614	0.75	0.75
	617	0.93	0.93
	618	1.78	1.78
	619	0.43	0.43
	620	0.44	0.44
	621	0.94	0.94
	622	0.15	0.15
4	623	0.10	0.10
	624	4.07	4.07
	627	0.96	0.96
	634	0.20	0.20
	635	0.61	0.61
	636	0.33	0.33
	666	3.66	3.66
	883	0.02	0.02
	884	0.16	0.16
	885	0.07	0.07
5	676	0.16	0.16
6	78	0.27	0.27
	79	0.47	0.47
7	831	0.02	0.02
	836	0.03	0.03
8	203	0.55	0.55
8	209	0.31	0.31
	211	2.13	2.13
	232	2.41	2.41
	845	0.03	0.03
	846	0.03	0.03

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
8	847	0.11	0.11
	848	0.06	0.06
9	921	0.05	0.05
10	70	1.34	1.34
	99	0.06	0.06
	102	0.09	0.09
	112	1.30	1.30
	113	1.98	1.98
11	192	2.64	2.64
12	829/968	0.26	0.26
13	505	0.27	0.27
	507	0.71	0.71
	524	0.11	0.11
	530	0.13	0.13
	531	0.39	0.39
	532	0.40	0.40
	738	0.37	0.37
	746	0.05	0.05
	753	0.10	0.10
	755	0.02	0.02
	878	0.07	0.07
	879	0.06	0.06
	750/1027	0.10	0.10
14	821	0.03	0.03
	823	0.01	0.01
	824	0.01	0.01
	825	0.01	0.01
15	902	0.01	0.01
	903	0.15	0.15
	931	0.03	0.03
16	561	0.03	0.03
	563	0.49	0.49
	693	0.76	0.76
	700	0.39	0.39
	701	1.46	1.46
	704	0.85	0.85
	705	0.14	0.14
	706	1.04	1.04
	707	0.21	0.21
	708	1.03	1.03

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
16	709	0.66	0.66
	711	1.27	1.27
17	672	0.52	0.52
	854	0.01	0.01
18	817	0.01	0.01
21	744	0.11	0.11
	748	0.54	0.54
	756	0.26	0.26
	767	0.31	0.31
	768	0.90	0.90
	877	0.04	0.04
22	380	0.36	0.36
	381	1.21	1.21
	583	1.82	1.82
	383/1012	1.07	1.07
	597/1020	0.93	0.93
23	483	1.06	1.06
	484	0.21	0.21
	774	0.50	0.50
	893	0.04	0.04
24	182	4.50	2.80
	183	0.17	0.17
	646	4.35	0.58
	647	1.54	1.38
	648	0.72	0.66
	874	0.02	0.02
25	5	0.65	0.65
	8	0.20	0.20
	9	0.06	0.06
	10	0.49	0.49
	11	0.68	0.68
	12	0.14	0.14
	84	1.18	1.18
	86	0.10	0.10
26	837	0.02	0.02
	839	0.02	0.02
	840	0.01	0.01
	841	0.06	0.06
27	871	0.01	0.01
	872	0.02	0.02

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
28	186	0.29	0.29
	187	0.06	0.06
	189	1.09	1.09
	190	0.34	0.34
	637	0.08	0.08
	638	0.33	0.33
	639	0.33	0.33
	640	0.72	0.72
	645	1.76	0.90
	864	0.03	0.03
29	865	0.05	0.05
	69	0.81	0.81
	71	0.13	0.13
	73	0.06	0.06
30	74	1.11	1.11
	523	1.82	1.82
	944	0.03	0.03
	314	4.09	4.09
	319	0.56	0.56
	320	0.09	0.09
	321	1.05	1.05
	323	0.11	0.11
	325	0.07	0.07
	326	1.66	1.66
31	327	0.07	0.07
	328	3.35	3.35
	329	0.06	0.06
	330	0.71	0.71
	331	0.64	0.64
	332	2.51	2.51
	333	0.47	0.47
	334	1.23	1.23
	335	0.05	0.05
	337	0.86	0.86
	338	0.45	0.45
	339	0.07	0.07
	344	0.27	0.27
	345	0.35	0.35
32	346	0.33	0.33
	347	1.74	1.74
	348	0.19	0.19

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
32	349	0.18	0.18
	350	2.49	2.49
	351	0.23	0.23
	352	0.69	0.69
	353	0.19	0.19
	354	0.54	0.54
	881	0.14	0.14
	882	0.04	0.04
33	423	0.08	0.08
	424	2.16	2.16
	425	0.14	0.14
	428	1.03	1.03
	429	0.06	0.06
	430	0.89	0.89
	432	4.20	2.74
	434	0.03	0.03
	435	0.22	0.22
	436	0.04	0.04
	437	0.09	0.09
	439	3.88	3.40
	441	1.64	1.64
	930	0.02	0.02
	932	0.06	0.06
34	13	0.11	0.11
	16	1.79	1.79
	17	0.44	0.44
	18	0.10	0.10
	19	0.06	0.06
	20	0.07	0.07
	22	0.14	0.14
	24	0.10	0.10
	25	0.18	0.18
	27	0.71	0.71
	35	0.35	0.20
	39	0.17	0.17
	44	0.06	0.06
	45	0.34	0.34
	46	0.24	0.24
	47	2.52	2.52
	49	0.54	0.54
	50	0.61	0.61

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
34	53	0.26	0.26
	54	0.19	0.19
	75	0.35	0.35
	76	0.22	0.22
	77	0.89	0.89
	80	0.20	0.20
	82	0.89	0.89
	83	0.56	0.56
	85	0.43	0.43
	683	1.42	1.42
	694	2.29	2.29
	40/973	0.07	0.07
35	289	0.22	0.22
	290	0.39	0.39
	293	1.35	1.35
	294	0.03	0.03
	300	1.43	1.43
	313	1.89	1.89
	500	0.65	0.65
	501	0.81	0.81
	289/1010	0.42	0.42
	289/1011	0.33	0.33
	500/1013	0.25	0.25
	500/1014	0.20	0.20
	501/1015	0.68	0.68
	501/1016	0.42	0.42
36	514	1.06	1.06
37	541	0.76	0.76
	542	1.17	1.17
	543	2.62	2.62
38	41	0.37	0.37
	42	0.46	0.46
	43	0.22	0.22
	52	0.23	0.23
	55	1.94	1.94
	56	0.21	0.21
	60	0.58	0.58
	66	0.50	0.50
	89	0.87	0.87
	90	0.17	0.17
	93	0.17	0.17

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
38	94	0.06	0.06
	95	0.12	0.12
	684	2.46	2.46
	91/974	0.05	0.05
39	355	0.58	0.58
	356	0.10	0.10
	357	0.86	0.86
	358	0.92	0.92
	360	0.79	0.79
	361	0.12	0.12
	363	0.36	0.36
	364	0.28	0.28
	366	0.16	0.16
	367	1.58	1.58
	368	0.16	0.16
	370	0.07	0.07
	371	0.09	0.09
	373	1.07	1.07
	374	0.11	0.11
	375	0.06	0.06
	376	0.80	0.80
	377	1.17	1.17
	378	0.06	0.06
	379	0.15	0.15
	382	0.10	0.10
	383	2.52	2.52
	414	0.12	0.12
	415	3.88	3.88
	417	0.69	0.69
	419	0.09	0.09
	422	0.75	0.75
	426	4.83	4.83
	442	0.61	0.61
	448	3.66	2.12
	493	0.24	0.24
	494	0.09	0.09
	496	0.38	0.38
	497	0.28	0.28
	498	0.71	0.71
	544	0.26	0.26
	551	3.08	3.08

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
39	552	0.19	0.19
	553	0.16	0.16
	554	0.73	0.73
	556	1.38	1.38
	557	0.74	0.74
	558	3.72	3.72
	562	0.32	0.32
	564	0.27	0.27
	568	0.70	0.70
	569	0.24	0.24
	571	0.72	0.72
	572	0.64	0.64
	574	0.92	0.92
	577	0.90	0.90
	579	0.56	0.56
	586	0.49	0.49
	590	0.50	0.50
	593	1.48	1.48
	597	2.00	2.00
	605	5.42	5.42
	667	2.59	2.59
	679	4.15	4.15
	687	1.47	1.47
	696	0.89	0.89
	697	0.20	0.20
	698	0.88	0.88
	699	6.52	6.52
	703	2.80	2.80
	724	0.57	0.57
	725	0.41	0.41
	726	0.08	0.08
	727	0.58	0.58
	729	0.65	0.65
	742	2.06	2.06
	786	0.13	0.13
	788	0.33	0.33
	789	0.28	0.28
	790	1.48	1.48
	792	0.23	0.23
	793	2.44	2.44
	796	1.84	1.84

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
39	798	3.25	3.25
	799	0.30	0.30
	800	0.66	0.66
	802	0.09	0.09
	807	0.52	0.52
	810	0.65	0.65
	896	0.08	0.08
	905	0.13	0.13
	914	0.88	0.88
	919	0.12	0.12
	920	0.08	0.08
	568/997	0.05	0.05
	586/998	1.66	1.66
	597/999	0.07	0.07
	583/1018	0.46	0.46
	583/1019	0.62	0.62
	604/1021	0.72	0.72
	605/1022	0.44	0.44
	605/1023	0.22	0.22
	667/1024	2.00	2.00
40	555	1.50	1.50
	912	0.08	0.08
	913	0.03	0.03
41	892	0.06	0.06
	897	0.04	0.04
42	447	2.79	1.82
	467	0.65	0.65
	469	0.27	0.27
	485	2.98	2.98
	512	0.53	0.53
	513	0.23	0.23
	515	1.03	1.03
	516	0.76	0.76
	517	2.73	2.73
	518	1.15	1.15
	519	3.07	3.07
	520	0.19	0.19
	521	0.69	0.69
	522	0.25	0.25
	528	1.01	1.01
	732	0.39	0.39

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
42	733	0.44	0.44
	734	1.03	1.03
	735	0.14	0.14
	736	0.70	0.70
	739	1.17	1.17
	743	0.67	0.67
	766	1.14	1.14
	769	0.62	0.62
	868	0.07	0.07
	869	0.05	0.05
43	867/1005	0.13	0.13
44	941	0.07	0.07
45	165	8.80	0.98
	179	1.10	1.10
	180	0.87	0.87
	181	0.82	0.82
	184	1.56	1.56
	185	1.55	1.55
	642	0.23	0.23
	866	0.07	0.07
	646/1000	1.14	1.14
	782	1.78	1.78
46	783	0.34	0.34
	784	0.10	0.10
	785	0.56	0.56
	787	0.62	0.62
	476	0.60	0.60
47	479	0.11	0.11
	480	2.02	2.02
	481	0.47	0.47
	486	0.16	0.16
	490	0.72	0.72
	491	0.75	0.75
	680	2.52	2.52
	828	0.02	0.02
	108	0.20	0.20
	202	0.08	0.08
48	205	0.47	0.47
	206	0.80	0.80
	207	0.64	0.64
	237	0.21	0.21

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
48	238	0.68	0.68
	108/981	0.80	0.80
49	57	1.24	1.24
	58	0.12	0.12
	68	1.20	1.20
	114	0.98	0.98
50	471	0.37	0.37
	477	0.26	0.26
	898	0.03	0.03
	900	0.02	0.02
51	876	0.01	0.01
52	938	0.03	0.03
	939	0.03	0.03
	940	0.05	0.05
53	545	2.03	2.03
	546	0.12	0.12
	548	0.60	0.60
	549	1.08	1.08
	813	0.06	0.06
	814	0.05	0.05
	815	0.06	0.06
54	276	0.78	0.78
	277	0.32	0.32
	278	0.95	0.95
	281	0.13	0.13
	282	0.08	0.08
	284	3.16	3.16
	285	0.28	0.28
	288	0.58	0.58
	923	0.06	0.06
	924	0.04	0.04
56	97	0.34	0.34
	104	0.56	0.56
	105	0.03	0.03
	107	1.01	1.01
	210	1.26	1.26
	213	0.12	0.12
	214	0.44	0.44
	215	0.10	0.10
	216	0.21	0.21
	218	0.48	0.48

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
56	219	0.22	0.22
	229	2.88	2.88
57	758	0.20	0.20
	759	0.16	0.16
	760	0.36	0.36
	761	0.32	0.32
	762	0.96	0.96
	763	0.16	0.16
	764	0.45	0.45
	771	0.60	0.60
	772	0.58	0.58
	773	0.24	0.24
	775	1.48	1.48
	776	0.88	0.88
	857	0.03	0.03
	927	0.25	0.25
	928	0.31	0.31
	942	0.07	0.07
	943	0.08	0.08
	945	0.52	0.52
	950	0.56	0.56
	952	10.68	10.68
	956	1.01	1.01
	957	1.31	1.31
	959	0.02	0.02
	960	0.34	0.34
	961	0.31	0.31
	962	0.11	0.11
	963	1.39	1.39
	965	2.77	2.77
58	302	0.37	0.37
	305	0.46	0.46
	502	2.67	2.67
60	109	1.22	1.22
	119	0.10	0.10
	121	0.06	0.06
	123	0.74	0.74
	126	0.38	0.38
	131	0.60	0.60
	504	0.31	0.31
	757	0.04	0.04

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
60	765	0.50	0.50
	770	0.25	0.25
	820	0.04	0.04
	894	0.04	0.04
	895	0.04	0.04
61	508	0.62	0.62
	509	0.25	0.25
	526	0.33	0.33
	741	0.63	0.63
	745	0.19	0.19
	747	0.60	0.60
	752	0.09	0.09
	754	0.11	0.11
	818	0.04	0.04
	741/970	0.30	0.30
62	899	0.05	0.05
63	842	0.11	0.11
	843	0.03	0.03
64	177	4.35	3.17
	178	2.25	2.20
	191	4.48	4.48
	193	1.08	1.08
	194	0.44	0.44
	195	0.58	0.58
	196	0.58	0.58
	197	0.43	0.43
	198	0.23	0.23
	199	1.66	1.66
	200	0.40	0.40
	201	0.51	0.51
	212	0.24	0.24
	217	0.49	0.49
	224	0.37	0.37
	228	0.63	0.63
	231	0.41	0.41
	233	0.40	0.40
	235	0.97	0.97
	236	0.41	0.41
	241	0.16	0.16
	243	0.74	0.74
	244	0.34	0.34

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
64	245	0.90	0.90
	246	0.50	0.50
	248	0.44	0.44
	249	1.14	1.14
	254	0.71	0.71
	257	0.54	0.54
	258	0.11	0.11
	260	0.13	0.13
	261	0.21	0.21
	263	1.37	1.37
	266	0.63	0.63
	268	0.30	0.30
	269	0.93	0.93
	270	0.10	0.10
	315	0.70	0.70
	844	0.05	0.05
	867	0.01	0.01
	880	0.06	0.06
	242/969	0.35	0.35
	202/980	0.03	0.03
	200/983	0.05	0.05
	263/1008	0.52	0.52
	263/1009	0.92	0.92
65	296	0.17	0.17
	297	0.16	0.16
	298	1.18	1.18
	299	0.20	0.20
	301	1.44	1.44
	310	2.47	2.47
	311	0.82	0.82
	499	0.52	0.52
	777	2.89	2.89
	778	1.02	1.02
	780	0.41	0.41
66	303	0.06	0.06
	304	0.10	0.10
	307	0.10	0.10
	308	0.15	0.15
	503	0.43	0.43
	779	0.32	0.32
	916	0.05	0.05

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
66	917	0.45	0.45
	918	0.30	0.30
	922	0.07	0.07
	925	0.33	0.33
	926	0.31	0.31
	929	0.29	0.29
	933	0.12	0.12
	779/1003	0.28	0.28
67	891	0.02	0.02
68	141	0.03	0.03
	142	0.99	0.99
	143	0.66	0.66
	144	0.30	0.30
	145	0.07	0.07
	146	0.27	0.27
	147	0.35	0.35
	148	0.72	0.72
	149	0.06	0.06
	150	0.55	0.55
	151	0.35	0.35
	155	0.22	0.22
	157	0.49	0.49
	158	0.97	0.96
	160	1.81	0.11
	166	1.58	1.58
	167	0.23	0.23
	168	0.30	0.30
	169	0.17	0.17
	170	0.90	0.90
	171	0.45	0.45
	172	0.80	0.80
	937	0.06	0.06
69	386	0.29	0.29
	387	0.48	0.48
	388	0.27	0.27
	389	0.11	0.11
	391	0.45	0.45
	393	0.10	0.10
	397	0.01	0.01
	398	0.55	0.55
	399	0.92	0.92

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
69	400	1.09	1.09
	401	0.30	0.30
	402	0.25	0.25
	404	0.10	0.10
	405	0.54	0.54
	406	0.47	0.47
	407	0.06	0.06
	408	0.74	0.74
	409	0.87	0.87
	410	0.19	0.19
	411	0.65	0.65
	412	0.83	0.83
	453	2.31	2.31
	454	0.35	0.35
	455	0.63	0.63
	456	0.38	0.38
	457	0.62	0.62
	458	0.11	0.11
	459	0.38	0.38
	460	0.31	0.31
	461	0.58	0.58
	462	0.07	0.07
	463	0.37	0.37
	464	0.52	0.52
	816	0.04	0.04
	819	0.06	0.06
	281/990	0.12	0.12
	382/996	0.07	0.07
70	827	0.01	0.01
71	279	1.49	1.49
72	832	0.01	0.01
	833	0.02	0.02
	834	0.04	0.04
	835	0.06	0.06
73	822	0.04	0.04
	826	0.02	0.02
	830	0.02	0.02
74	101	0.70	0.70
	103	0.24	0.24
75	633	0.21	0.21
	654	2.98	2.48

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
75	657	0.44	0.44
	658	0.06	0.06
	659	2.03	2.03
	660	0.13	0.13
	661	2.22	2.22
	663	4.91	4.91
	664	2.50	2.50
	665	4.19	4.19
	887	0.04	0.04
81	510	0.55	0.55
	533	0.28	0.28
	737	0.22	0.22
	749	0.12	0.12
	750	0.28	0.28
	751	0.12	0.12
	795/1026	0.12	0.12
82	132	0.09	0.09
	134	0.66	0.66
	135	0.07	0.07
	136	0.54	0.54
	173	0.23	0.23
	176	1.50	1.50
83	70/1028	1.28	1.28
84	255	0.60	0.60
	265	0.57	0.57
86	707/1032	0.19	0.19
	708/1033	0.66	0.66
	711/1034	0.15	0.15
87	486/1035	0.50	0.50
	488	0.24	0.24
	490/1036	0.01	0.01
87/1	77/1037	0.17	0.17
87/2	188	1.72	1.72
	637/1038	0.09	0.09
	638/1039	0.45	0.45
	639/1040	0.08	0.08
	640/1041	0.65	0.65
	641/1042	0.45	0.45
	645/1043	1.00	0.85
	864/1044	0.06	0.06

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
87/3	961/1045	0.30	0.30
87/4	801/1046	0.31	0.31
	576/1055	0.20	0.20
87/5	801/1047	0.31	0.31
	576/1056	0.20	0.20
87/6	801/1048	0.31	0.31
	576/1057	0.20	0.20
87/7	801/1049	0.31	0.31
	576/1058	0.20	0.20
87/8	801/1050	0.31	0.31
	576/1059	0.20	0.20
87/9	801/1051	0.31	0.31
	576/1060	0.20	0.20
87/10	801/1052	0.31	0.31
	576/1061	0.20	0.20
87/11	801/1053	0.31	0.31
	576/1062	0.20	0.20
87/12	801/1054	0.30	0.30
	576/1063	0.20	0.20
87/13	801	0.30	0.30
	576	0.20	0.20
87/14	49/1064	0.02	0.02
	50/1065	0.01	0.01
87/15	50/1066	0.05	0.05
87/16	905/1067	0.08	0.08
	906	0.03	0.03
87/17	638/1068	0.62	0.62
	639//1069	0.61	0.61
	640/1070	1.24	1.24
	641/1071	1.67	1.67
	645/1072	1.94	1.94
87/18	559/1073	0.33	0.33
	630/1074	0.73	0.73
	632/1075	0.78	0.78
	854/1076	0.12	0.12
	855/1077	0.03	0.03
87/19	907	0.02	0.02
	909	0.09	0.09
87/20	47/1078	0.33	0.33
87/21	719	0.62	0.62
	720	0.46	0.46

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
87/21	721	0.95	0.95
	722	3.64	3.64
87/22	714	3.79	3.79
	716	5.80	5.80
	717	0.94	0.94
	718	0.57	0.57
	873	0.03	0.03
	949	2.11	2.11
87/23	570	0.42	0.42
	573	1.03	1.03
	575	1.52	1.52
	578	1.01	1.01
	581	1.92	1.92
	582	0.28	0.28
	589	0.20	0.20
	596	2.10	2.10
	600	0.54	0.54
	606	0.75	0.75
	682	5.11	5.11
	688	2.25	2.25
	690	0.78	0.78
	691	0.16	0.16
	692	2.13	2.13
	910	0.07	0.07
	911	0.44	0.44
87/24	283	0.14	0.14
	284/1079	1.58	1.58
	282/1080	0.02	0.02
	384/1081	0.84	0.84
	282/1095	0.05	0.05
	284/1094	1.09	1.09
87/25	362	0.80	0.80
	363/1082	0.15	0.15
	369	0.09	0.09
87/26	384/1083	0.56	0.56
	385	0.64	0.64
87/27	189/1084	0.04	0.04
	640/1085	0.16	0.16
	641/1086	0.30	0.30
	641/1087	0.48	0.48
	643/1088	0.20	0.20
	645/1089	0.30	0.10

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
87/28	870	0.04	0.04
87/29	864/1090	0.05	0.05
87/30	559/1091	0.40	0.40
	853	0.02	0.02
	852	0.01	0.01
	855	0.01	0.01
	812	0.09	0.09
	811/1103	0.78	0.78
	678	0.86	0.86
	674	0.27	0.27
	673	0.35	0.35
	671/1102	0.65	0.65
	668/1101	0.75	0.75
	632	0.19	0.19
	631	0.35	0.35
	630	0.89	0.89
	629	0.44	0.44
	559	0.33	0.33
	854/1104	0.20	0.20
87/31	860	0.13	0.13
	858	0.04	0.04
	859	0.04	0.04
87/32	244/1093	0.34	0.34
	195/1092	0.30	0.30
87/33	226	0.84	0.84
	223	0.39	0.39
	220	0.11	0.11
87/34	746/1098	0.28	0.28
	755/1097	0.18	0.18
	533/1017	0.29	0.29
	737/1025	0.21	0.21
	506	0.43	0.43
87/35	965/1099	0.62	0.62
87/36	864/1100	0.03	0.03
87/37	465	1.50	1.50
	464/1108	0.36	0.36
	463/1107	0.62	0.62
	397/1106	1.18	1.18
	395	0.22	0.22
	394	0.23	0.23
	393/1105	0.30	0.30
	450	3.14	2.85

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
87/38	758/1109	0.26	0.26
87/39	681	3.72	3.72
87/40	192/1110	1.28	1.28
87/41	112/1111	1.44	1.44
87/42	61	2.74	2.10
	59	1.72	1.72
87/43	803	0.46	0.46
	811	0.90	0.90
	804	0.03	0.03
	675	0.42	0.42
	671	0.71	0.71
	670	0.30	0.30
	669	0.10	0.10
	668	1.22	1.22
87/44	686	1.17	1.17
87/45	961/1217	0.07	0.07
	965/1218	0.41	0.41
87/46	959/1219	0.06	0.06
87/47	959/1221	0.06	0.06
	952/1220	0.04	0.04
87/48	724/1222	0.50	0.50
87/49	608	0.70	0.70
	607	0.84	0.84
	274	0.43	0.43
	272	1.75	1.75
	271	0.86	0.86
	270/1228	0.60	0.60
	267	0.15	0.15
	266/1223	0.34	0.34
87/50	482	1.23	1.23
87/51	685	1.07	1.07
87/52	757/1229	0.08	0.08
87/53	178/1227	1.25	1.25
87/54	114/1031	1.30	1.30
	112/1030	0.12	0.12
	112/1029	0.10	0.10
87/55	114/1113	1.00	1.00
87/56	483/1114	0.54	0.54
87/57	961/1115	0.30	0.30
87/58	35/1116	0.15	0.15
87/59	875	0.06	0.06

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
87/60	953/1117	1.00	1.00
	965/1099/1118	0.03	0.03
	204	0.60	0.60
87/61	217/1119	0.24	0.24
	217/1120	0.38	0.38
87/62	952/1121	0.16	0.16
87/63	485/1122	0.25	0.25
87/64	724/1123	0.04	0.04
87/65	724/1124	0.04	0.04
87/66	724/1125	0.04	0.04
87/67	724/1126	0.04	0.04
87/68	724/1127	0.08	0.08
87/69	724/1128	0.04	0.04
87/70	724/1129	0.04	0.04
87/71	724/1130	0.04	0.04
87/72	724/1131	0.04	0.04
87/73	724/1132	0.04	0.04
87/74	193/1133	0.20	0.20
	194/1134	0.04	0.04
	197/1135	0.28	0.28
87/75	952/1136	0.05	0.05
87/76	742/1137	0.04	0.04
87/77	961/1138	0.07	0.07
87/78	965/1139	0.05	0.05
87/79	965/1140	0.05	0.05
87/80	965/1141	0.05	0.05
87/81	965/1142	0.05	0.05
87/82	965/1143	0.05	0.05
87/83	965/1144	0.05	0.05
87/84	739/1145	0.03	0.03
87/85	965/1146	0.05	0.05
87/86	952/1147	0.04	0.04
87/87	952/1148	0.04	0.04
87/88	757/1149	0.03	0.03
87/89	952/1150	0.04	0.04
87/90	952/1151	0.04	0.04
87/91	952/1152	0.04	0.04
87/92	829/968/1153	0.02	0.02
87/93	628/1154	0.04	0.04
87/94	628/1155	0.64	0.64
87/95	628/1156	0.10	0.10

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
87/96	628/1157	0.20	0.20
87/97	657/1159	0.70	0.70
87/98	879/1160	0.02	0.02
87/99	879/1161	0.01	0.01
87/100	879/1162	0.01	0.01
87/101	879/1163	0.01	0.01
87/102	879/1164	0.02	0.02
87/103	879/1165	0.02	0.02
87/104	879/1166	0.04	0.04
87/105	879/1167	0.02	0.02
87/106	879/1168	0.01	0.01
87/107	35/1170	0.15	0.15
	35/1169	0.20	0.20
87/108	645/1171	0.50	0.50
87/109	953/1172	0.03	0.03
87/110	953/1173	0.02	0.02
87/111	953/1174	0.03	0.03
87/112	953/1175	0.03	0.03
87/113	953/1176	0.03	0.03
87/114	953/1177	0.03	0.03
87/115	953/1178	0.03	0.03
87/116	953/1179	0.04	0.04
87/117	953/1180	0.03	0.03
87/118	953/1181	0.03	0.03
87/119	953/1182	0.03	0.03
87/120	953/1183	0.03	0.03
87/121	108/1184	1.19	1.19
87/122	953/1185	0.03	0.03
87/123	953/1186	0.03	0.03
87/124	953/1187	0.03	0.03
87/125	953/1188	0.03	0.03
87/126	953/1189	0.03	0.03
87/127	965/1099/1190	0.05	0.05
87/128	953/1191	0.03	0.03
87/129	879/1096/1192	0.01	0.01
87/130	879/1096/1193	0.01	0.01
87/131	879/1096/1194	0.01	0.01
87/132	879/1096/1195	0.01	0.01
87/133	909/1196	0.02	0.02
87/134	909/1197	0.02	0.02

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
87/135	816/1198	0.02	0.02
87/136	917/1199	0.02	0.02
87/137	917/1200	0.02	0.02
87/138	952/1201	0.03	0.03
87/139	864/1202	0.02	0.02
87/140	879/1203	0.01	0.01
87/141	879/1204	0.01	0.01
87/142	953/1205	0.03	0.03
87/143	645/1208	0.80	0.80
	641	0.56	0.56
	640/1207	0.40	0.40
	190/1206	0.65	0.65
87/144	952/1209	0.01	0.01
87/145	952/1210	0.01	0.01
87/146	81/1211	0.72	0.38
87/147	952/1212	0.03	0.03
87/148	952/1213	0.03	0.03
87/149	952/1249	0.03	0.03
87/150	952/1250	0.03	0.03
87/151	952/1216	0.03	0.03
87/152	644	2.36	1.54
	643	0.35	0.35
87/153	879/1096/1224	0.01	0.01
87/154	879/1096/1225	0.01	0.01
87/155	287	0.32	0.32
	285/1226	0.30	0.30
	384	0.89	0.89
87/156	902/1230	0.03	0.03
87/157	902/1231	0.03	0.03
87/158	864/1232	0.03	0.03
87/159	867/1233	0.04	0.04
87/160	953/1234	0.05	0.05
87/161	81/1235	1.48	0.68
87/162	683/1236	0.05	0.05
87/163	683/1237	0.05	0.05
87/164	683/1238	0.20	0.20
87/165	683/1239	0.05	0.05
87/166	572/1240	0.05	0.05
87/167	572/1241	0.03	0.03
87/168	572/1242	0.05	0.05
87/169	371/1243	0.04	0.04

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
87/170	371/1244	0.04	0.04
87/171	371/1245	0.04	0.04
87/172	371/1246	0.04	0.04
87/173	371/1247	0.04	0.04
87/174	371/1248	0.04	0.04
87/175	371/1214	0.04	0.04
87/176	371/1215	0.04	0.04
87/177	426/1251	0.03	0.03
87/178	426/1252	0.03	0.03
87/179	426/1253	0.03	0.03
87/180	426/1254	0.03	0.03
87/181	426/1255	0.03	0.03
87/182	426/1256	0.03	0.03
87/183	426/1257	0.03	0.03
87/184	426/1258	0.03	0.03
87/185	426/1259	0.03	0.03
87/186	426/1260	0.03	0.03
87/187	426/1261	0.03	0.03
87/188	426/1262	0.04	0.04
87/189	366/1263	0.50	0.50
87/190	628/1264	0.04	0.04
87/191	618/1265	0.22	0.22
	619/1266	0.11	0.11
87/192	829/968/1270	0.02	0.02
87/193	952/1267	0.03	0.03
87/194	952/1268	0.03	0.03
87/195	251	0.75	0.75
	250	0.09	0.09
	233/1271	0.40	0.40
87/196	909/1269	0.02	0.02
	908	0.01	0.01
87/197	952/1272	0.03	0.03
87/198	952/1273	0.03	0.03
87/199	60/1274	0.04	0.04
87/200	965/1099/1275	0.05	0.05
87/201	880/1276	0.03	0.03
87/202	864/1100/1277	0.02	0.02
87/203	875/1278	0.01	0.01
87/204	880/1279	0.02	0.02
87/205	628/1280	0.05	0.05

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
87/206	628/1281	0.05	0.05
87/207	628/1282	0.05	0.05
87/208	628/1283	0.05	0.05
87/209	628/1284	0.05	0.05
87/210	628/1285	0.05	0.05
87/211	628/1286	0.05	0.05
87/212	628/1287	0.05	0.05
87/213	628/1288	0.05	0.05
87/214	628/1289	0.05	0.05
87/215	628/1290	0.05	0.05
87/216	953/1291	0.03	0.03
87/217	953/1292	0.03	0.03
87/218	953/1293	0.02	0.02
87/219	829/968/1294	0.03	0.03
87/220	953/1295	0.03	0.03
87/221	953/1296	0.03	0.03
87/222	953/1297	0.03	0.03
87/223	628/1298	0.03	0.03
87/224	829/968/1299	0.03	0.03
87/225	597/1020/1300	0.03	0.03
87/226	597/1020/1301	0.03	0.03
87/227	597/1020/1302	0.03	0.03
87/228	597/1020/1303	0.03	0.03
87/229	597/1020/1304	0.03	0.03
87/230	597/1020/1305	0.03	0.03
87/231	953/1306	0.03	0.03
87/232	109/1307	1.00	1.00
87/233	227	0.63	0.63
87/234	952/1308	4.00	4.00
87/235	614/1310	0.20	0.20
	627/1311	0.62	0.62
	618/1309	0.50	0.50
87/236	614/1312	0.25	0.25
	616	0.20	0.20
	617/1313	0.22	0.22
	621/1314	0.18	0.18
87/237	879/1096/1315	0.02	0.02
87/238	879/1096/1316	0.02	0.02
87/239	879/1096/1317	0.02	0.02
87/240	879/1096/1318	0.01	0.01
87/241	879/1096/1319	0.01	0.01
87/242	879/1096/1320	0.01	0.01

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
ଗୋଟର			
77	1	19.78	5.14
	2	0.13	0.13
	3	0.07	0.07
	4	0.08	0.08
	14	0.06	0.06
	15	0.31	0.31
	26	0.05	0.05
	28	1.02	1.02
	29	0.20	0.20
	31	0.12	0.12
	32	0.12	0.12
	34	0.45	0.37
	36	1.14	0.88
	37	20.18	1.64
	38	0.33	0.33
	63	16.98	2.70
	67	0.17	0.17
	342	53.20	10.70
	433	9.32	4.80
			<hr/>
	Total . .	<u>646.07</u>	

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନ୍ତରମେ

କୈଳାସ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ

ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସତିବ